

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ	6 < T ≤ 13		13 < T ≤ 20		20 < T ≤ 25		25 < T ≤ 32		32 < T ≤ 40	
			EN 312 2010	ΤΙΜΕΣ ΑΚΡΙΤΑΣ	EN 312 2010	ΤΙΜΕΣ ΑΚΡΙΤΑΣ	EN 312 2010	ΤΙΜΕΣ ΑΚΡΙΤΑΣ	EN 312 2010	ΤΙΜΕΣ ΑΚΡΙΤΑΣ	EN 312 2010	ΤΙΜΕΣ ΑΚΡΙΤΑΣ
Ανοχή στο μήκος και το πλάτος	EN 324-1	mm	± 5	<b>± 5</b>	± 5	<b>± 5</b>	± 5	<b>± 5</b>	± 5	<b>± 5</b>	± 5	<b>± 5</b>
Ανοχή στο πάχος	EN 324-1	mm	± 0,3	<b>± 0,3</b>	± 0,3	<b>± 0,3</b>	± 0,3	<b>± 0,3</b>	± 0,3	<b>± 0,3</b>	± 0,3	<b>± 0,3</b>
Πυκνότητα	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	-	<b>690 ± 2%</b>	-	<b>630 ± 1,5%</b>	-	<b>620 ± 1,5%</b>	-	<b>612 ± 1,0%</b>	-	<b>607 ± 1,0%</b>
Ανοχή στην ευθύτητα των άκρων	EN 324-2	mm/m	1,5	<b>1,5</b>	1,5	<b>1,5</b>	1,5	<b>1,5</b>	1,5	<b>1,5</b>	1,5	<b>1,5</b>
Τετραγωνικότητα	EN 324-2	mm/m	2	<b>2</b>	2	<b>2</b>	2	<b>2</b>	2	<b>2</b>	2	<b>2</b>
Υγρασία σανίδας	EN 322	%	5 to 13	<b>5 to 13</b>	5 to 13	<b>5 to 13</b>	5 to 13	<b>5 to 13</b>	5 to 13	<b>5 to 13</b>	5 to 13	<b>5 to 13</b>
Αντοχή στον εγκάρσιο εφελκυσμό	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,40	<b>≥ 0,50</b>	0,35	<b>≥ 0,40</b>	0,30	<b>≥ 0,35</b>	0,25	<b>≥ 0,32</b>	0,20	<b>&gt; 0,30</b>
Αντοχή στην κάμψη	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	11	<b>&gt; 15</b>	11	<b>≥ 13,5</b>	10,5	<b>≥ 12</b>	9,5	<b>≥ 11,5</b>	7	<b>≥ 11</b>
Μέτρο ελαστικότητας	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	1800	<b>&gt; 2300</b>	1600	<b>&gt; 2300</b>	1500	<b>&gt; 2200</b>	1350	<b>&gt; 2100</b>	1050	<b>&gt; 2000</b>
Αντοχή στην εξαγωγή βίδας στο σόκορο	EN 320	N	-	-	-	<b>&gt; 630</b>	-	<b>&gt; 620</b>	-	<b>&gt; 600</b>	-	<b>&gt; 600</b>
Αντοχή στην εξαγωγή βίδας στην επιφάνεια	EN 320	N	-	-	-	<b>&gt; 950</b>	-	<b>&gt; 1000</b>	-	<b>&gt; 1000</b>	-	<b>&gt; 1100</b>
Εκπομπή φορμαλδεΐδης	ISO 12460-5	mg/100gr	≤ 8	<b>M.O. 6,0</b>	≤ 8	<b>M.O. 6,0</b>	≤ 8	<b>M.O. 6,0</b>	≤ 8	<b>M.O. 6,0</b>	≤ 8	<b>M.O. 6,0</b>
Αντοχή στον επιφανειακό εφελκυσμό	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	0,8	<b>&gt; 1,2</b>	0,8	<b>&gt; 1,3</b>	0,8	<b>&gt; 1,3</b>	0,8	<b>&gt; 1,4</b>	0,8	<b>&gt; 1,5</b>
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΚΡΙΤΑΣ Διόγκωση πάχους έπειτα από βύθιση σε νερό (2 ώρες)	EN 317	%	-	<b>~ 8</b>	-	<b>~ 8</b>	-	<b>~ 8</b>	-	<b>~ 8</b>	-	<b>~ 8</b>